

92206N5

Câble téléphonique série 92 2 paires
6/10 - Touret de 500m

DESCRIPTION

Les câbles série 92 sont destinés au raccordement d'abonnés, ils peuvent être posés en pleine terre ou en conduite dans les réseaux locaux de téléphonie publique.



AVANTAGES

- Excellente étanchéité pour une pose en zone inondable
- Excellente résistance d'écrasement pour une installation en pleine terre
- Installation en conduite grâce à une gaine extérieure PEHD

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	92
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	6/10
Composition Âme	monobrin
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm ²)	2 x2x 6/10
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Ruban aluminium PET
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	PE
Ø GAINÉ NOM (mm)	5.4
Gel d'étanchéité	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	100 V
------------------------	-------

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
----------------------------	----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0105
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Fca
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	92206N5
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	92206N1_BD
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	92206N1_BD
Conditionnement Produit	Touret de 500m